

Sosnowiec 2018-02-22

Odpowiedzi na pytania do SIWZ dot. Przetargu PN/Z/1/2018

Dotyczy: zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Załącznika nr 3 - Umowa wzór

Pytanie 1 dot. §4 pkt. 3

Czy Zamawiający może dopisać, że zgłoszenie awarii odbędzie się za pośrednictwem faksu lub maila w dniach od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-16.00?

Odp. Tak. Zamawiający dopisze w §4 w punkcie 3, „zgłoszenie awarii odbędzie się za pośrednictwem, telefonu, faksu lub maila w dniach od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-15.00”

Pytanie 2 dot. §4 pkt. 5

Czy Zamawiający może doprecyzować, że termin na dostarczenie urządzenia zastępczego jest liczony od pierwszego dnia po upływie terminu usunięcia awarii?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis §4 pkt. 5

Pytanie 3 Pakiet nr 1 – Kardiotokograf

Czy zamawiający dopuści nowy, niepowystawowy aparat wyprodukowany w 2017 roku.

Odp. Nie.

Pytanie 4 Arkusz Informacji Technicznej, Pakiet nr 1 – KTG, Pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści pamięć 8h?

Odp. Tak. Tym samym punkt 16 otrzymuje brzmienie: Minimum 8h

Pytanie 5 Załącznik nr 3 do SIWZ, par. 4 ust. 3

Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

Odp. Zamawiający uzna za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej.

Pytanie 6 Załącznik nr 3 do SIWZ, par. 4 ust. 4

Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku braku konieczności wymiany części zamiennych oraz do 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis §4 pkt. 4

Pytanie 7 Pkt. 15

Czy Zamawiający odstąpi od punktowania parametru: wbudowany port RS-232?

W oferowanym przez nas urządzeniu wymagany port RS-232 został zastąpiony przez port USB, rozwiązanie zdecydowanie nowocześniejsze, wypierające przestarzałe porty RS, pozwalające na eksport danych na nośniki zewnętrzne i aktualizację oprogramowania.

Odp. Zamawiający zdecydował się rozszerzyć punkt 15 w następujący sposób:

„Wbudowany port RS-232 lub USB”

Tym samym urządzenie posiadające dowolny z tych portów otrzyma 5 punktów.

KIEROWNIK
DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-
GOSPODARCZEGO (ZAKUPY)
mgr inż. Waldemar Banasik